# **Panasonic**®

#### エバーライト投光器(屋外用)

取扱説明書 保管用

(	品番	適 合 ラ ン プ	器具組込時のランプ光色
	Y E V 4 2 5 6 6	エバーライト140 (白色)	昼白色タイプ
	YEV41681	1 エバーライト50 (白色)	(4400K-5100K)

・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。 施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明

工事店様へ、施工完了後お客様へ操作方法を説明したうえで、この説明書を必ずお渡しください。

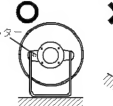
#### 安全に関するご注意

### ⚠ 警告

- ●施工は、取扱説明書にしたがい、確実に行う。施工に不備があると、発火・感電・落下の原因となります。
- ●接地工事 (D種接地工事): を確実に行う。接続に不備があると感電の原因となります。【電気設備技術基準】
- ●器具の改造は、絶対に行わない。発火・感電・落下の原因となります。
- ●振動や衝撃の多い場所(橋や高架上等)、腐食性ガスの発生する場所、塩素を使用する屋内プール等、 海岸隣接地域では使用しない。発火・感電・落下の原因となります。
- ●口出線との接続は、スリーブ等により確実に行い、自己融着テープを巻いてから、絶縁テープを巻いて仕上げ、 十分に絶縁・排水処理をする。接続に不備があると感電の原因となります。
- ●器具表面が高温になりますので、人が容易に触れるおそれのある場所では使用しない。 やけどの原因となります。

●草や木で器具が覆われるような場所では使用しない。発火の原因となります。

- ●屋外・軒先で使用時、フィルター側を上にして設置すると、雨水が器具内に入る恐れがあります。器具貼付けの注意ラベルに従って取付ける。 指定外の方向に取付けると浸水による感電・火災の原因となります。
- ●被照射面とは10cm以上離す。過熱による発火の原因となります。
- ●大雨等で冠水する恐れがある場所には取付けない。感電の原因となります。





上にしない

## ⚠ 注意

- ●この器具は一般屋外用(防雨形)です。それ以外の場所では使用できません。発火・感電・落下の原因となります。
- ●60m/s仕様です。これ以上の風速の影響を受ける場所では、使用しないでください。器具落下の原因となります。
- ●表示された電源電圧(定格電圧±6%)以外の電源で使用しないでください。感電・発火の原因となります。
- ●周囲温度35°C以上での使用はしないでください。又、施工時の一時的な点灯確認以外は日中点灯は しないでください。不点や発火の原因となります。
- ●周囲温度-10°以下での使用はお奨めできません。明るさが得られない場合があります。
- ●始動時に突入電流(インラッシュ電流)が発生しますので、弊社製配線器具に接続できる灯具台数は、 承認図又は施工手順の3を参照してください。発火の原因となります。

### 使用上のご注意

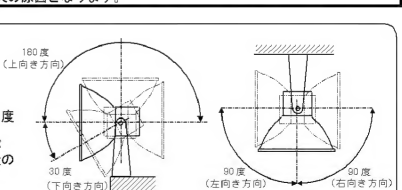
●照射方向を下向きにする場合は、 取付部(コンクリート面等)と回転台との 位置関係を図のようにして、 反射鏡が取付部に触れないようにしてください。

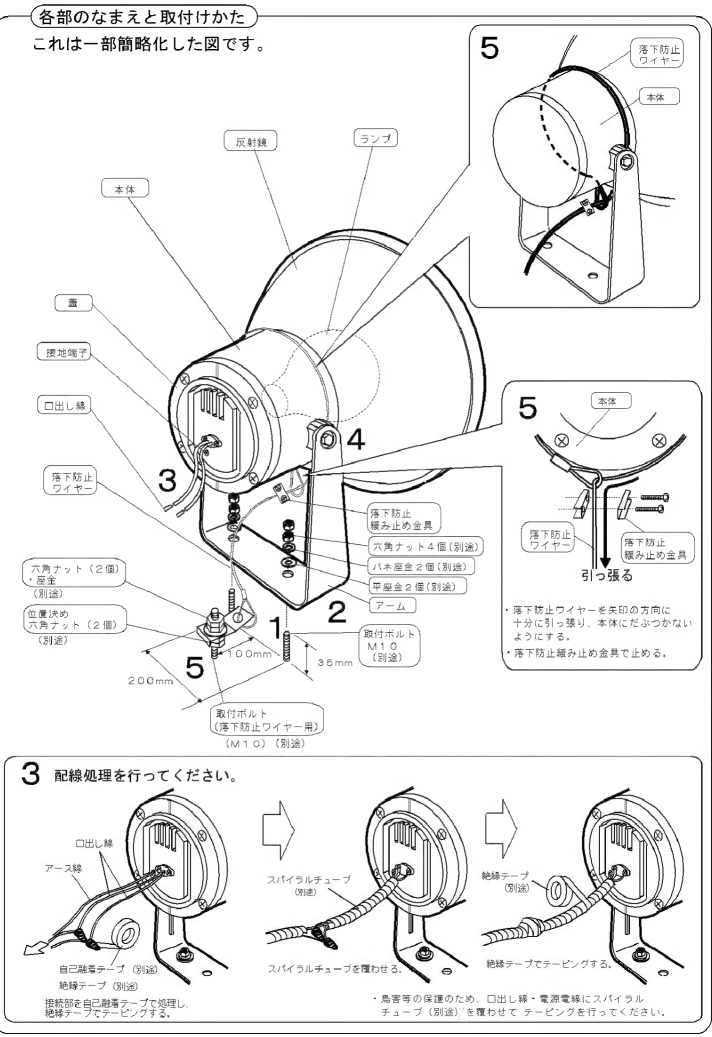
●首振り角度は水平より

- 器具下置き: (下向き) 30度、(上向き) 180度 器具上付け: (左右) 90度でご使用ください。
- ●ご使用中にガラスや反射鏡が、若干白く曇る場合があります。シリコンゴムパッキンから発生する微量の揮発ガスですので、異常ではありません。 柔らかい布等で拭いてからご使用ください

他システムとの相互干渉について

- ●入退室管理システムなどに用いられているRFID機器の近傍では、RFID機器が動作しにくくなる場合があります。 目安として器具から4m以上離れるよう設置ください。
- ●車載用キーレスエントリーシステムの近傍ではドアの開閉など、動作しにくくなる場合があります。 目安として器具は車のドアから2m以上離れるよう設置ください。
- ●電力線搬送通信PLCの通信用電力線近傍では、通信速度低下など通信に影響を及ぼす場合があります。
- ●テレビ用電波の弱い地域では、テレビアンテナの近傍は避けてください。テレビにノイズが発生する場合があります。 、 目安としてアンテナから 2m以上離れるよう設置ください。





## 警告

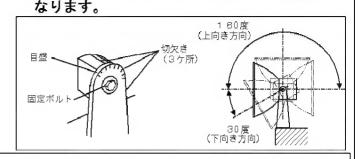
#### 取扱説明書にしたがい確実に行う。 不備があると落下・感電・火災の原因となります。

#### 取付け前の確認

- ・器具質量に十分耐えるよう、ボルト取り付け部の強度を確保する。 器具を取付ける
  - ・取付ボルトにアームを取付け、平座金、バネ座金、六角ナットで 確実に固定する。 推奨締付トルク (M10:24N·m)
- 🚼 口出し線に電源電線を結線する。 接続台数に制限があります。右下表を参照し 必ず接続台数以下でご使用ください。 誤結線がありますとエバーランプ破損の 原因となります。
  - ・接地端子を使用して口種(第三種)接地工事を行ってください。 接地が不完全な場合、感電の原因となります。
    - ・口出し線との接続はスリーブ等により確実に行い 自己融着テープ・絶縁テープで十分に防水してください。
    - ・鳥害等の保護のため、口出し線・電源電線にスパイラル チューブ(別途)を覆わせて テーピングを行ってください。

# ▲ 照射角度の調整

- 照射角度の鉛直角は固定ボルト(2ヶ所)をゆるめてアームの 目盛の角度を合わせ、固定ボルト(2ヶ所)を確実に締め付ける。
- ・下図内の切欠き(3ケ所)を目安に、目盛と合せて角度調整を行う。 締め付けが不完全な場合、器具落下の原因と



#### 不備がありますと感電・発火の原因「 となります。

■初期点灯黒化について 点灯初期に発生する現象です。 管内の水銀がバルブ上部に付着する ことによって起こります。 点灯中は、温度の上昇によって 水銀が蒸発し、黒化は消えます。 点灯後、再度黒化が発生することが ありますが、点灯を続けることで 黒化は減少します。 の現象は、ランプの寿命や特性には 影響ありません。

👆 落下防止ワイヤーを取付ける。

初期点灯黑化

・始動時に突入電流(インラッシュ電流)が発生しますので、弊社製配線器具に接続できる灯具台数は下表を参照してください。

l	入力電圧	AC100V		AC200V		AC242V		meth prior (ERR) hadro
l	弊社製配線器具 W数	50W	140W	50W	140W	50W	140W	感度電流
l	1 5 A フルカラースイッチ	16台	9台	20台	7台	16台	6台	
l	20Aフルバワーリモコンリレー	16台	9台	34台	19台	40台	21台	
l	T/U付6Aリレーユニット	6台	4台	14台	台	16台	日台	
l	20AリモコンブレーカCL型	14台	7台	28台	15台	32台	17台	
l	20 A カンタッチブレーカ	14台	7台	28台	15台	32台	17台	
l	20 A コンパクトブレーカ	14台	7台	16台	6台			
l	20AHAブレーカ	14台	7台	28台	15台			
l	20Aリモコン漏電ブレーカCLE	14台	7台	28台	15台			15mA/30mA
l	20 AカンタッチブレーカBKFE	14台	7台	28台	15台			30mA
l	20Aコンパクト洞電ブレーカ	14台	7台	16台	6台			30mA
l	20A小型漏電ブレーカ	14台	7台	28台	15台			30mA
ı								

#### 接続に不備がありますと感電・火災の原因となります。

- ・落下防止ワイヤーの末端の輪にもう一方の金具をくぐらせ、本体に巻き付ける。(左図:各部のなまえと取付けかた参照)
- ・ワイヤーが本体にだぶつかないように、落下防止緩み止め金具で止める。 ・器具質量に十分耐える天面に取付ポルト(M10)を用意し、落下防止ワイヤーをWナットで取付ける。

## ランプ交換時の反射鏡の外し方

#### 警告

ランプの脱着及び取扱い時は、落下・衝撃などによる |破損に備え、安全のため眼鏡などを使用し目の保護を行う。

- 注意
- ●電気工事店などの専門家以外は、反射鏡を開けないでください。 ●ランプの取付け、取外し時は必ず電源を切って作業してください。
- ●ランプに衝撃を加えないでください。
  - ランプが破裂し、ガラスが飛散する可能性があります。

- 落下防止ワイヤーを外す。
  - ・落下防止緩み止め金具を外し、落下防止ワイヤーを外してください。

# |蓋をはずす

- ・蓋をとめているネジ (4本) をはずし、 コネクターをはずしてください。
- ・内蔵落下防止ワイヤーに取付いている落下防止金具のネジを はずして、蓋をはずしてください。

注)蓋や反射鏡をはずす際は、部品が落下しない ように注意して作業を行ってください。 不備がありますと落下の原因となります。

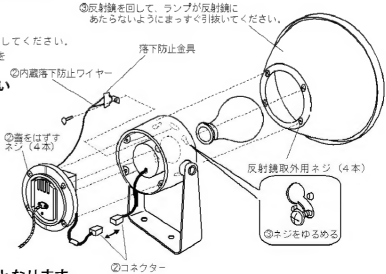
- 反射鏡をはずす
  - ・本体と反射鏡を取付けているダルマ穴のネジ(4ヶ所)を ゆるめて反射鏡を回転させ、ゆるめたネジをダルマ穴から ぬくように反射鏡をはずしてください。
  - ・ランプが反射鏡にあたらないようにまっすぐ引き抜いて

不備がありますとエバーランプ破損による けがの原因となります。

・点検後、逆の手順で確実に固定してください。

不備がありますと落下・感電・発火の原因となります。

ランプ交換は、ランプの取扱説明書に従って、作業を行ってください。



## 安全に関するご注意

より安全にお使いいただく為に 前ページもお読みください

下記事項をお読みになり正しくお使いください。誤った使い方をされると落下の原因になります。

## ♠ 警告

- ●器具の改造及び、構成部品の交換をしない。発火・感電・落下の原因となります。
- ●ランプ点灯中及び、消灯後しばらくは前面ガラスが高温になりますので、触れない。 やけどの原因となります。
- ●万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。 感電・火災の原因となります。

## **注意**

- ●殺虫剤等の引火物の噴霧は行わないでください。発火により火傷のおそれがあります。
- ●布や紙等燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。 発火の原因となります。
- ●照明器具には寿命があります。設置場所により環境ストレスはことなります。ご使用期間が15年に満たなくても発動があればすぐに点検・交換をしてください。また、設置して15年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換をしてください。

※使用条件は周囲温度30℃、1日12時間点灯です。

- ●周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- ●1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。 3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。 点検せずに長期間使い続けるとまれに落下・感電・火災などに至る場合があります。

## 保証について

1:保証について

この商品の保証期間は1年間です。エバーライトユニットは3年間です。 但し、消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。

2 ※ 保証書について

保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

3 : 補修性能部品(電気部品)について

弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品) を製造打ち切り後、6年間保有しています。 補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

### お手入れについて

### / 注意

- 必ず電源を切って行ってください。感電・やけどの原因になります。
- ・器具の反射鏡を開けての作業は行わないでください。

必要な場合は、電気工事店にご依頼ください。ランプ破損時、事故の原因となります。

アルカリ系洗剤、シンナー・ベンジンでふかないでください。

変色・変質の原因となります。

強い水圧をかけての清掃はしないでください。

感電の原因となります。

●ランプについて・・・・・・・・・ 万一、衝撃などにより、ランプが破損してしまった場合のランプ補修は、 販売店・電気工事店にご相談ください。

#### (定格)

	電	圧	入力電流	消費電力	周 波 数	ランプ電力
エバーライト140		- 242V	1.65 - 0.70A	160 – <b>15</b> 5W	50Hz/60Hz 共 用	140W
エバーライト50			0.58 - 0.24A	57 – 55W		50W

パナソニック株式会社 施設・店舗照明ビジネスユニット

〒 571-8686 大阪府門真市門真 1048

お問い合わせ先 パナソニックお客様ご相談センター 0120-878-365(フリーダイヤル) 0120-878-236(FAX)